# RUMAPLAST

## MASILLA DE REPARACIÓN DE FISURAS (GRANO FINO)

MORTERO EXTRAFINO BLANCO DE EXCELENTE ADHERENCIA, PARA ENLUCIR Y REPARAR. ELIMINA DE FISURACIONES SUPERFICIALES OBTENIENDO LA REGULARIZACION DE SOPORTES EN INTERIOR Y EXTERIOR.

#### **CARACTERISTICAS:**

Es un mortero extrafino para renovación y reparaciones en paredes y fachadas, eliminando fisuras y pequeñas oquedades además de regularización de soportes, tanto en interior como en exterior, reforzado con fibras, extremadamente adhesiva, alta poder cubriente, alta trabajabilidad, fácil limpieza de herramientas, fácil de lijar, superficies de acabados muy lisas. Producto preparado para ser pintado posteriormente.

#### **APLICACIONES:**

La aplicación se realiza sobre soportes tradicionales de mortero, hormigón, ladrillo, pinturas, etc... Dichos soportes deberán ser planos consistentes, resistentes, estables y estar limpios y secos, libres de residuos tales como polvo, grasa, residuos orgánicos etc.

#### MODO DE EMPLEO:

Amasar con aprox. un 34% de agua limpia hasta conseguir una pasta homogénea. Dejar reposar 3 minutos, remover y aplicar mediante llana, espátula, en espesores desde 1mm hasta 3 mm. Temperatura de aplicación entre 5 y 30 °C. Respetar en cada amasada la proporción de agua indicada. En caso de calor o de alto nivel de absorción de los soportes (sobre soportes de baja o nula absorción aplicar imprimación de látex), éstos deberán humedecerse previamente. Para el retapado de cavidades, se recomienda emplear una espátula de tamaño medio, que permita presionar bien hacia el interior del hueco, procurando si es posible que el tamaño de la espátula sea ligeramente superior al tamaño de la cavidad. Si desea alisar de lleno, se procede extendiendo el material sobre el soporte con llana de acero inoxidable o espátula ancha. Se puede aplicar por tramos, empleando "maestras" para dejar una superficie perfectamente plana. En todas las zonas de la fachada sujetas a tensiones (juntas de dilatación, o de delimitación de diferentes materiales), debe realizarse la operación reforzando con malla de fibra de vidrio o similar, resistente a álcalis, con luz de malla adecuada para evitar fisuras. La malla quedará al interior (enlucido-malla-enlucido) y sobrepasará en extensión en 25cm aprox. a cada lado de la junta.

#### **RECOMENDACIONES:**

No aplicar con riesgo de heladas o lluvia. Se recomienda amasar sólo la cantidad necesaria a aplicar No aplicar en zonas de humedad permanente No aplicar sobre soportes con pintura deteriorada. Temperatura de aplicación entre 5 y 30 °C

La limpieza de las herramientas debe realizarse con agua, inmediatamente después de realizar la aplicación

## DATOS TÉCNICOS

Agua de amasado: 34 %

Densidad aparente en polvo: 1100- 1300 g/L

Densidad aparente en pasta (según UNE EN 1015-6): 1400-1700 g/L

Resistencia a la compresión >8 N/mm<sup>2</sup> Resistencia a la flexión:>4 N/mm<sup>2</sup>

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE:

Sacos de doble hoja papel kraff, con lámina plástica intermedia, contenido aprox. 20 kg colocados en palets de 64 sacos, y/o bolsas de doble hoja papel kraff, con lámina plástica intermedia de 5 Kg. Conservar en un lugar seco, libre de humedades, en envase original cerrado y en local cubierto, máximo 12 meses desde fecha de fabricación.

Estas instrucciones de uso están dadas según nuestro honesto entender y no presupone compromiso. El consumidor debe verificar los productos de cara a su utilización. En cualquier caso, nuestra responsabilidad se limitaría al valor de la mercancía usada.